

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 4月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	4月8日(金)	0.07
	4月22日(金)	0.06
	4月27日(水)	0.07
②南境界	4月8日(金)	0.08
	4月22日(金)	0.07
	4月27日(水)	0.08
③西境界	4月8日(金)	0.08
	4月22日(金)	0.07
	4月27日(水)	0.07
④北境界	4月8日(金)	0.07
	4月22日(金)	0.07
	4月27日(水)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	4月8日(金)	0.09	0.08
	4月21日(木)	0.08	0.07
⑥計量棟	4月8日(金)	0.08	0.09
	4月21日(木)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	4月8日(金)	0.08	0.08
	4月21日(木)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	4月8日(金)	0.08	0.08
	4月21日(木)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	4月8日(金)	0.08	0.07
	4月21日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	4月8日(金)	0.07	0.07
	4月21日(木)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	4月8日(金)	0.07	0.06
	4月21日(木)	0.07	0.07
⑫2階研修室	4月8日(金)	0.07	0.06
	4月21日(木)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	4月8日(金)	0.07	0.07
	4月21日(木)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	4月8日(金)	0.06	0.06
	4月21日(木)	0.07	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 5月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	5月12日(木)	0.06
②南境界	5月12日(木)	0.08
③西境界	5月12日(木)	0.08
④北境界	5月12日(木)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	5月14日(土)	0.08	0.07
	5月27日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	5月14日(土)	0.10	0.11
	5月27日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	5月14日(土)	0.09	0.09
	5月27日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	5月14日(土)	0.08	0.08
	5月27日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	5月14日(土)	0.08	0.07
	5月27日(金)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	5月14日(土)	0.06	0.06
	5月27日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	5月14日(土)	0.07	0.07
	5月27日(金)	0.07	0.08
⑫2階研修室	5月14日(土)	0.07	0.07
	5月27日(金)	0.06	0.06
⑬3階見学者ホール	5月14日(土)	0.08	0.07
	5月27日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	5月14日(土)	0.07	0.07
	5月27日(金)	0.07	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 6月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	6月9日(木)	0.06
	6月23日(木)	0.08
②南境界	6月9日(木)	0.07
	6月23日(木)	0.08
③西境界	6月9日(木)	0.07
	6月23日(木)	0.09
④北境界	6月9日(木)	0.06
	6月23日(木)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	6月10日(金)	0.07	0.07
	6月24日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	6月10日(金)	0.07	0.07
	6月24日(金)	0.07	0.07
⑦PSA棟横	6月10日(金)	0.07	0.08
	6月24日(金)	0.08	0.07
⑧1階玄関外	6月10日(金)	0.08	0.08
	6月24日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	6月10日(金)	0.08	0.08
	6月24日(金)	0.08	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	6月10日(金)	0.07	0.07
	6月24日(金)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	6月10日(金)	0.07	0.07
	6月24日(金)	0.06	0.06
⑫2階研修室	6月10日(金)	0.07	0.07
	6月24日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	6月10日(金)	0.07	0.07
	6月24日(金)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	6月10日(金)	0.08	0.07
	6月24日(金)	0.07	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 7月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	7月7日(木)	0.06
	7月21日(木)	0.07
②南境界	7月7日(木)	0.07
	7月21日(木)	0.08
③西境界	7月7日(木)	0.07
	7月21日(木)	0.07
④北境界	7月7日(木)	0.06
	7月21日(木)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	7月8日(金)	0.07	0.07
	7月21日(木)	0.06	0.06
⑥計量棟	7月8日(金)	0.08	0.08
	7月21日(木)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	7月8日(金)	0.08	0.08
	7月21日(木)	0.09	0.09
⑧1階玄関外	7月8日(金)	0.07	0.07
	7月21日(木)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	7月8日(金)	0.07	0.07
	7月21日(木)	0.08	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	7月8日(金)	0.06	0.05
	7月21日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	7月8日(金)	0.06	0.07
	7月21日(木)	0.08	0.08
⑫2階研修室	7月8日(金)	0.07	0.07
	7月21日(木)	0.06	0.06
⑬3階見学者ホール	7月8日(金)	0.07	0.07
	7月21日(木)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	7月8日(金)	0.07	0.06
	7月21日(木)	0.08	0.08

◆移動測定のため時間は一定ではありません。

◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。

◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 8月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	8月12日(金)	0.07
	8月25日(木)	0.07
②南境界	8月12日(金)	0.07
	8月25日(木)	0.07
③西境界	8月12日(金)	0.08
	8月25日(木)	0.07
④北境界	8月12日(金)	0.06
	8月25日(木)	0.06

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	8月12日(金)	0.07	0.07
	8月26日(金)	0.08	0.08
⑥計量棟	8月12日(金)	0.08	0.07
	8月26日(金)	0.09	0.09
⑦PSA棟横	8月12日(金)	0.08	0.08
	8月26日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	8月12日(金)	0.08	0.07
	8月26日(金)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	8月12日(金)	0.08	0.08
	8月26日(金)	0.08	0.09
⑩1階ダンピングボックス前	8月12日(金)	0.06	0.06
	8月26日(金)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	8月12日(金)	0.09	0.08
	8月26日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	8月12日(金)	0.06	0.06
	8月26日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	8月12日(金)	0.07	0.07
	8月26日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	8月12日(金)	0.08	0.08
	8月26日(金)	0.08	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 9月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	9月8日(木)	0.07
	9月22日(木)	0.07
②南境界	9月8日(木)	0.07
	9月22日(木)	0.08
③西境界	9月8日(木)	0.07
	9月22日(木)	0.07
④北境界	9月8日(木)	0.06
	9月22日(木)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	9月9日(金)	0.07	0.08
	9月22日(木)	0.06	0.06
⑥計量棟	9月9日(金)	0.09	0.10
	9月22日(木)	0.08	0.09
⑦PSA棟横	9月9日(金)	0.09	0.09
	9月22日(木)	0.09	0.08
⑧1階玄関外	9月9日(金)	0.08	0.07
	9月22日(木)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロアー	9月9日(金)	0.09	0.08
	9月22日(木)	0.08	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	9月9日(金)	0.07	0.06
	9月22日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	9月9日(金)	0.07	0.08
	9月22日(木)	0.08	0.08
⑫2階研修室	9月9日(金)	0.07	0.08
	9月22日(木)	0.06	0.06
⑬3階見学者ホール	9月9日(金)	0.08	0.07
	9月22日(木)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	9月9日(金)	0.07	0.08
	9月22日(木)	0.08	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 10月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	10月6日(木)	0.09
	10月20日(木)	0.06
②南境界	10月6日(木)	0.09
	10月20日(木)	0.07
③西境界	10月6日(木)	0.10
	10月20日(木)	0.08
④北境界	10月6日(木)	0.07
	10月20日(木)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	10月6日(木)	0.07	0.08
	10月20日(木)	0.07	0.07
⑥計量棟	10月6日(木)	0.09	0.11
	10月20日(木)	0.08	0.10
⑦PSA棟横	10月6日(木)	0.09	0.09
	10月20日(木)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	10月6日(木)	0.07	0.08
	10月20日(木)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	10月6日(木)	0.08	0.08
	10月20日(木)	0.07	0.07
⑩1階ダンピングボックス前	10月6日(木)	0.08	0.05
	10月20日(木)	0.06	0.06
⑪2階環境学習センター	10月6日(木)	0.07	0.07
	10月20日(木)	0.08	0.07
⑫2階研修室	10月6日(木)	0.07	0.07
	10月20日(木)	0.06	0.07
⑬3階見学者ホール	10月6日(木)	0.06	0.06
	10月20日(木)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	10月6日(木)	0.06	0.07
	10月20日(木)	0.07	0.07

◆移動測定のため時間は一定ではありません。

◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。

◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 11月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ 測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	11月4日(金)	0.07
	11月18日(金)	0.07
②南境界	11月4日(金)	0.07
	11月18日(金)	0.07
③西境界	11月4日(金)	0.07
	11月18日(金)	0.07
④北境界	11月4日(金)	0.07
	11月18日(金)	0.07

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	11月11日(金)	0.08	0.08
	11月25日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	11月11日(金)	0.08	0.09
	11月25日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	11月11日(金)	0.07	0.08
	11月25日(金)	0.08	0.07
⑧1階玄関外	11月11日(金)	0.08	0.08
	11月25日(金)	0.08	0.07
⑨1階玄関内フロアー	11月11日(金)	0.08	0.08
	11月25日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	11月11日(金)	0.07	0.07
	11月25日(金)	0.06	0.07
⑪2階環境学習センター	11月11日(金)	0.08	0.08
	11月25日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	11月11日(金)	0.07	0.07
	11月25日(金)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	11月11日(金)	0.06	0.07
	11月25日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	11月11日(金)	0.08	0.08
	11月25日(金)	0.07	0.07

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和4年 12月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	12月9日(金)	0.07
	12月22日(木)	0.07
②南境界	12月9日(金)	0.07
	12月22日(木)	0.09
③西境界	12月9日(金)	0.08
	12月22日(木)	0.09
④北境界	12月9日(金)	0.06
	12月22日(木)	0.09

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	12月9日(金)	0.07	0.07
	12月22日(木)	0.08	0.08
⑥計量棟	12月9日(金)	0.07	0.08
	12月22日(木)	0.08	0.08
⑦PSA棟横	12月9日(金)	0.07	0.07
	12月22日(木)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	12月9日(金)	0.07	0.07
	12月22日(木)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フロアー	12月9日(金)	0.08	0.07
	12月22日(木)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	12月9日(金)	0.07	0.07
	12月22日(木)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	12月9日(金)	0.07	0.07
	12月22日(木)	0.08	0.07
⑫2階研修室	12月9日(金)	0.06	0.06
	12月22日(木)	0.08	0.07
⑬3階見学者ホール	12月9日(金)	0.09	0.09
	12月22日(木)	0.07	0.08
⑭4階見学者ホール	12月9日(金)	0.09	0.09
	12月22日(木)	0.08	0.08

- ◆移動測定のため時間は一定ではありません。 ◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。
- ◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)
- ◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和5年 1月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	1月6日(金)	0.08
	1月19日(木)	0.07
②南境界	1月6日(金)	0.09
	1月19日(木)	0.08
③西境界	1月6日(金)	0.07
	1月19日(木)	0.07
④北境界	1月6日(金)	0.09
	1月19日(木)	0.10

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	1月13日(金)	0.06	0.06
	1月27日(金)	0.06	0.06
⑥計量棟	1月13日(金)	0.09	0.09
	1月27日(金)	0.09	0.10
⑦PSA棟横	1月13日(金)	0.07	0.07
	1月27日(金)	0.07	0.07
⑧1階玄関外	1月13日(金)	0.07	0.07
	1月27日(金)	0.08	0.08
⑨1階玄関内フロアー	1月13日(金)	0.07	0.08
	1月27日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	1月13日(金)	0.05	0.05
	1月27日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	1月13日(金)	0.08	0.08
	1月27日(金)	0.08	0.08
⑫2階研修室	1月13日(金)	0.07	0.08
	1月27日(金)	0.07	0.07
⑬3階見学者ホール	1月13日(金)	0.07	0.07
	1月27日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	1月13日(金)	0.08	0.08
	1月27日(金)	0.08	0.08

◆移動測定のため時間は一定ではありません。

◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。

◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和5年 2月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	2月3日(金)	0.08
	2月16日(木)	0.07
②南境界	2月3日(金)	0.08
	2月16日(木)	0.08
③西境界	2月3日(金)	0.08
	2月16日(木)	0.07
④北境界	2月3日(金)	0.09
	2月16日(木)	0.10

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	2月10日(金)	0.07	0.07
	2月24日(金)	0.07	0.08
⑥計量棟	2月10日(金)	0.09	0.09
	2月24日(金)	0.10	0.10
⑦PSA棟横	2月10日(金)	0.08	0.08
	2月24日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	2月10日(金)	0.08	0.07
	2月24日(金)	0.07	0.08
⑨1階玄関内フロアー	2月10日(金)	0.08	0.07
	2月24日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	2月10日(金)	0.07	0.06
	2月24日(金)	0.07	0.06
⑪2階環境学習センター	2月10日(金)	0.07	0.07
	2月24日(金)	0.07	0.07
⑫2階研修室	2月10日(金)	0.07	0.07
	2月24日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	2月10日(金)	0.08	0.08
	2月24日(金)	0.08	0.08
⑭4階見学者ホール	2月10日(金)	0.08	0.08
	2月24日(金)	0.07	0.07

◆移動測定のため時間は一定ではありません。

◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。

◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)

日光市クリーンセンター空間放射線量測定結果

(令和5年 3月分)

測定方法 シンチレーションサーベイメータ

測定単位 マイクロシーベルト(μ Sv)/h

測定場所	測定日	測定値
		1m
①東境界	3月3日(金)	0.08
	3月16日(木)	0.07
②南境界	3月3日(金)	0.08
	3月16日(木)	0.08
③西境界	3月3日(金)	0.08
	3月16日(木)	0.08
④北境界	3月3日(金)	0.09
	3月16日(木)	0.10

測定場所	測定日	測定値	
		1m	50cm
⑤搬入路登坂終了地点	3月10日(金)	0.08	0.07
	3月24日(金)	0.07	0.07
⑥計量棟	3月10日(金)	0.08	0.08
	3月24日(金)	0.09	0.08
⑦PSA棟横	3月10日(金)	0.09	0.09
	3月24日(金)	0.08	0.08
⑧1階玄関外	3月10日(金)	0.08	0.08
	3月24日(金)	0.07	0.07
⑨1階玄関内フロアー	3月10日(金)	0.08	0.09
	3月24日(金)	0.08	0.08
⑩1階ダンピングボックス前	3月10日(金)	0.06	0.06
	3月24日(金)	0.07	0.07
⑪2階環境学習センター	3月10日(金)	0.09	0.08
	3月24日(金)	0.08	0.07
⑫2階研修室	3月10日(金)	0.09	0.08
	3月24日(金)	0.08	0.08
⑬3階見学者ホール	3月10日(金)	0.08	0.08
	3月24日(金)	0.07	0.07
⑭4階見学者ホール	3月10日(金)	0.07	0.08
	3月24日(金)	0.08	0.07

◆移動測定のため時間は一定ではありません。

◆測定値は風向や地形等の影響を受けます。

◆①から④は毎月2回測定しています。測定器:エネルギー補償型 γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル TCS-172B(日立アロカメディカル(株)社製)

◆⑤から⑭は毎月2回測定しています。測定器: γ 線用シンチレーションサーベイメータ モデル PA-1000 Radi((株)堀場製作所社製)